

內政部登記證京發川字第五十四號

兒童日報

號一五四第

民國三十五年十月十五日創刊

中華四川郵政局登記第四三三號認爲第一類新聞紙類

湖北戰事將有新發展

國軍部隊第八十五師

已經開到宜昌前線去

在湖北西部，戰事打了一部隊第八十五師，已經開到宜昌前線去，準備和得根兒的時候，國軍精銳，到宜昌的前線去，準備和



由湖北北部南下，國軍會合。

來，湖北的戰事，將有新的發展。

現在，戰事仍然還準備向南打。

發明飛機的人

萊特害病死了

奧維爾萊特，是飛機發明人之一，現在因害病死去了。他共活了七十八歲，害的是腦充血病。

東北剿匪總司令部

了立成日昨在經已

他的遺體，已於三十一日下午，在朱穆府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

甘地的遺體

已經火葬了

印度人民頓足痛哭

印度領袖甘地，被人暗殺死了後，他的遺體，已於三十一日下午，在朱穆府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

自從政府，發表衛立煌爲東北剿匪總司令以後，東北剿匪總司令部，在開始籌備設立。

兇手捉住了

正在審問中

暗殺甘地的兇手，名叫蕭德賽，已經被捉住了。他是秘密組織馬拉泰的會員，他們極力反對甘地的和平主義。

現在，正由國家法院審問中。

台灣中部

也有共匪

美國合衆社的消息：說在台灣的中部，也有共匪的活動，並且還散發了大批的傳單，反對政府。

電的世界

十一

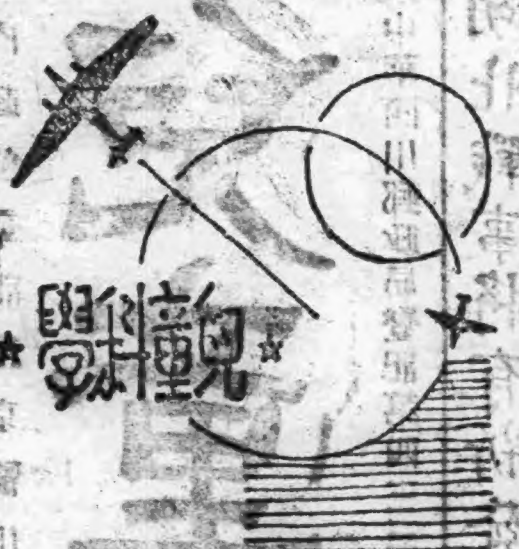
地上的水蒸氣上升，
和山嶽互相摩擦爲什
麼會生電呢？

我們在討論這個問題之前，先要研究空中的雲，
怎樣會帶電。

這問題，從許多科學家實驗的結果，知道在雨滴
上帶有很少量的電，而且帶陽電的雨點，比帶陰電的
雨點多。同時，電有一種感應作用，譬如在許多帶陽
電的小雨點的四周的空氣，會受感應而生陰電，於是
帶陽電的小雨點多，由感應而生的陰電也隨着增多。
兩種不同的電，被風吹送着，互相接近，彼此中和，
發生火花。這種作用，在科學上的名詞，叫做放電，
我們普通一般人叫做雷電，以明瞭，空中的電，並不
了。

空中的雲，乾濕不同，
如天空晴朗，空氣乾燥，
雲裏的水蒸氣不多，帶
電的現象也很少，所以雷
電都在落雨的時候發生的
呢。

從上面的解釋，你可



雪與霜

變成了結晶體的霜；牠的形狀，有的像
鳥羽，有的像細針。再有一種是水蒸氣
受冷，凝成露之後，那四周的溫度，又
漸漸降到冰點之下，露就再受冷而凝爲

雪。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。



霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

霜。這因爲室內的
空氣，含有多量的
水蒸氣，室外的溫
度，已經冷到冰點
之下，所以這些水
蒸氣，一遇着窗上
的冷玻璃，就很快
的結成霜了。

(世界名人)
改造兒童的女法官(四)

我覺得儘量利用我所需要的時間，去建造人格。因此，敏達士全境的人，都很熱心，很樂意地做克利夫人的後盾，使她能夠僱用她所需要的人才。所以，她的犯罪兒童訓練工作，得到了特別超越其他地方的成績。

她反對懲罰兒童，常說：「你絕不能夠用鞭子鞭走兒童的壞行為，更不能把它罵掉。孩天們的腦子裏長着關閉機，你若罵得久了，他簡直就不聽了。」

她很重視有精神有脾氣的孩子，認為那是「生命的發動力」。她堅信這種孩子是極有希望的。你幫助一個安靜無奇的孩子，你也許要一生提攜他，但是假如你能夠改造一個野蠻的孩子，你卻會收穫到一種向上奔馳的力量。」

她鼓勵兒童自動工作，自動組織，幫助散漫的孩子們設立遊戲場，參加童子公民委員會，直接參與屬於美國的歐戰將士團。她說法個別的協助每個兒童，使他能夠發展他的特長，她又勸導父母按着兒女的能力施以教育。

關於這種協助工作，一旦兒童和他的父母能夠獨立維持的時候，克利夫夫人便把法庭的助力取消。讓他們自己去處理。她以為人人都要能獨立，她憎恨嬌縱慣養，輕視裝作能獨立的人。

當他以這兒童收獲了可觀的成績後，她又開始從事訓練父母的工作。

井水的怪奇

小學

井水，夏天時涼爽，冬天時溫，暖恰好和氣候的寒暖成爲反比例，無怪一般人都要覺得奇怪。

聰明的小朋友！井水真的會變暖變冷嗎？它是地下各處匯集起來的水，和河裏的池裏的水完全一樣，並沒有甚麼特別的地方，但你能找出它的原由來嗎？我問答你：「當然可以，請你靜聽！」

我們應該知道，當我們用手去接觸物體時，爲甚麼能覺得這是冷的，那是熱的？在這中間，就有一層「傳熱」的道理。譬如用手觸着插在火盆裏的鐵火箸時，便覺得很熱。這因爲鐵火箸的溫度比我們的手熱，手按上去時，便把熱度傳到我們的手上；這樣，我們便覺得這鐵箸很熱。反之，當我們把手伸入冰塊中時，因爲冰的溫度比我們手上的低，它便把手上的熱度奪去；這樣，我們便覺得這冰是很冷。

所以，所說的這件東西，由於這件東西的溫度高於我們手，能傳些熱度到手；那件東西的溫度低於我們手，能從手上奪去熱度。這個道理你如果明白了，那麼，井水爲甚麼夏天涼，冬天暖，也很容易知道了。



天，因爲我們所住的地面，受着日光的直射，所以天氣很熱。一般物體既沉浸在這熱的氣候裏面，他們的溫度，當然也增加不少。但井水因爲注在地底下，不和地面上接近，所以它的溫度並沒增加，這是以它的溫度比河水、池水不同的地方。因此，當我們把手浸入時，比它低的溫度，有熱度傳到手上，於是便覺得井水很溫暖了。

這淺近的道理，說明白不奇怪。小朋友，你現在明白了嗎？

(今日)
的謎底是「褚字」

